

conservé les pièces d'un procès de 1651 entre M^e Jacques de la Brosse, praticien soupçonné d'hérésie, et M^e Christophe Houbereau, «seindic de la communauté des nottaires de la Ville de Tours», qui, après de nombreux incidents judiciaires, se termine enfin par un arrêt du Conseil privé, qui ordonne que le sieur de la Brosse sera reçu, en remplacement du sieur Bertrand, en l'office de notaire.

Ce La Brosse est d'ailleurs le seul que j'aie rencontré, au cours de cette petite enquête, qui ne soit pas établi dans la capitale, dont rien n'empêche d'ailleurs qu'il ait pu être originaire. Tous les autres — et ils sont nombreux — sont des Parisiens, et j'en trouve dans les actes consultés jusqu'en 1574.

Aussi me paraît-il qu'il faut tout à fait renoncer à ces origines normande ou bretonne assignées sans preuve à Guy, Fils d'un médecin pratiquant à la Cour, il a dû naître, non à Rouen ou à Nantes, ainsi qu'on l'a si souvent répété, mais bien à Paris même. Peut être finirai-je par trouver une pièce décisive dans quelque coin d'archives inexplorées !

DESCRIPTION D'UNE NOUVELLE ESPÈCE D'INSECTE COLÉOPTÈRE

(CALOSOMA GRANDIDIERI)

DÉCOUVERTE DANS LE SUD DE MADAGASCAR PAR M. ALFRED GRANDIDIER,

PAR M. MAURICE MAINDRON.

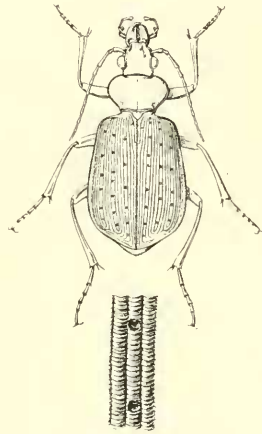
Calosoma Grandidieri.

Magnus, robustus, supra obscure æneus; elytrorum costis imbricatis, quarta, octava, duodecima foveolis viridoæneis excavatis; elytrorum margine purpurea, granulata; corpore infra, antennis pedibusque nigris. — Long. 25 à 27 millimètres.

Habitat insulam Madagascar, ad ripas meridionales fluvii Onilaby. Detexit D. Alf. Grandidier, anno 1875.

Ce beau *Calosoma* présente les formes générales de notre *C. sycophanta* : il est toutefois plus allongé. En dessus, il est complètement d'un brouzé mordoré assez terne, qui devient pourpré vers le bord extérieur des élytres. Le prothorax, cordiforme, est assez fortement chagriné, comme la tête. Les élytres ont leurs seize interstries côtelées, nettement divisées transversalement par des impressions serrées, régulières, qui les font paraître imbriquées. La quatrième interstrie et la douzième portent six fossettes (la huitième en porte sept), d'un rouge cuivreux brillant passant parfois au vert. Ces fossettes, cordiformes, présentent à leur bord supérieur, très excavé intérieurement, une petite saillie noire. Le dessous du corps et de la tête, les palpes, les antennes, les pattes, sont d'un noir peu brillant, avec reflets verdâtres.

Je laisse à cette espèce remarquable le nom qui lui fut donné dans le Catalogue inédit du Muséum. Elle a été figurée, sans description, dans l'ouvrage de M. Alfred Grandidier sur Madagascar (*Insectes coléoptères*, par J. Künckel. Vol. II, pl. 257, fig. 19. — 1887, in-4°, pl. color.). — On ne pouvait mieux la nommer qu'en la dédiant au savant et courageux voyageur qui a consacré sa vie et sa fortune à cette île de Madagascar dont la France lui doit — en toute justice — la conquête. C'est vers 1875 que M. E. Grandidier a découvert ce superbe *Calosoma* dans le sud de l'île, près de la rivière Onilahy, dans ces régions où nul explorateur n'a pénétré après lui. Le *Calosoma Grandidieri*, dont je donne ici une très bonne figure exécutée par M. A. Millot, d'après un des quatre individus faisant partie des collections du Muséum, appartient aux *Calosoma* vrais, et se range dans la première division qui a pour type le *C. scrutator* F. de l'Amérique du Nord. Cependant on remarquera qu'il présente aussi beaucoup des caractères propres aux *Callistriga*, comme les trochanters longs et pointus. Nous ne connaissons malheureusement que des individus femelles de ce *Calosoma Grandidieri*. Quand on posséderait des mâles, on pourra classer plus strictement cette nouvelle et rare espèce qui, en somme, ne ressemble à aucune autre.



Calosoma Grandidieri.

TROIS COLÉOPTÈRES NOUVEAUX POUR LA FAUNE MALGACHE.

PAR CH. ALLAUD.

I. TACHYS ORNATUS. Apetz 1854 (*orientalis* Nietner 1858).

Espèce décrite de la Haute-Égypte (Dongola, Louqsor) et de Ceylan. M. Guillaume Grandidier en a pris une série d'exemplaires sur les bords de l'Onilahy, au sud-ouest de Madagascar. Cette découverte, jointe à celle de l'*Epactius* (*Omophron*), que j'ai décrit dernièrement, et d'autres espèces telles que *Cicindela dongolensis* Klug, *Calosoma senegalense* Dej., *Scarabæus Radama* Fairm., de divers *Brachycerus*, etc., apporte un nouvel exemple de la ressemblance de la faune de l'ouest et surtout du sud-ouest de Madagascar avec celle de l'Afrique orientale.